



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CONSELHO DO ENSINO E DA PESQUISA**

RESOLUÇÃO Nº 146/2006/CONEP

**Aprova Tabela de Adaptação Curricular para o
Curso de Engenharia de Alimentos – curso 121
e dá outras providências.**

O **CONSELHO DO ENSINO E DA PESQUISA** da **UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE**, no uso de suas atribuições legais e,

CONSIDERANDO que a implantação de um novo currículo ou a introdução de alterações curriculares atingirá indistintamente todos os alunos do curso;

CONSIDERANDO que devem ser estabelecidas regras de adaptação destinadas a evitar prejuízo ao estudante quanto a duração do seu curso;

CONSIDERANDO o parecer do Relator **Consº ALCEU PEDROTTI** ao analisar o processo nº 10480/06-50;

CONSIDERANDO ainda, a decisão unânime deste Conselho em sua Reunião Ordinária hoje realizada,

R E S O L V E

Art. 1º Aprovar a Tabela de Adaptação Curricular para o Curso de Engenharia de Alimentos – curso 121, de acordo com o Anexo desta Resolução.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor nesta data e revoga as disposições em contrário.

Sala das Sessões, 21 de dezembro de 2006.


REITOR Prof. Dr. Josué Modesto dos Passos Subrinho
PRESIDENTE



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CONSELHO DO ENSINO E DA PESQUISA**

RESOLUÇÃO Nº 146/2006/CONEP

ANEXO

TABELA DE ADAPTAÇÃO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS – CURSO 121

CURRÍCULO PROPOSTO					CURRÍCULO ATUAL				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH	PEL	CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH	PEL
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA CIVIL (101)									
101201	Resistência dos Materiais	04	60	4.00.0	101011	Resistência dos Materiais	04	60	4.00.0
101261	Desenho Técnico	04	60	2.02.0	101062	Desenho Técnico I	04	60	2.02.0
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA (102)									
102201	Princípios Básicos da Indústria Química	04	60	3.01.0	102011	Princípios Básicos da Indústria Química	06	90	4.02.0
102202	Operações Unitárias I	04	60	3.01.0	102013	Operações Unitárias II	04	60	4.02.0
102203	Operações Unitárias II	04	60	3.01.0	102012	Operações Unitárias I	06	90	3.01.0
102214	Operações Unitárias para a Engenharia de Alimentos	06	90	4.02.0	102014	Operações Unitárias III	06	90	4.02.0
102205	Laboratório de Operações Unitárias	04	60	0.00.4		-			
102206	Termodinâmica Aplicada	06	90	4.02.0	102018	Termodinâmica I ou	04	60	4.00.0
					102019	Termodinâmica II	06	90	4.00.2
102209	Tópicos Especiais em Operações Unitárias	04	60	A fixar		Sem Equivalência			
102215	Refrigeração	04	60	2.00.2	102121	Refrigeração	06	90	4.00.0
102221	Mecânica dos Fluidos	06	90	4.02.0	102021	Mecânica dos Fluidos	04	60	4.01.1
102224	Laboratório de Fenômenos de Transporte	04	60	0.00.4		Sem equivalência	04	60	
102228	Transferência de Calor e Massa para Engenharia de Alimentos	06	90	4.02.0	102022	Transferência de Calor ou	06	90	4.01.0
					102023	Transferência de Massa	04	60	3.01.0

CURRÍCULO PROPOSTO					CURRÍCULO ATUAL				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH	PEL	CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH	PEL
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA (102)									
102232	Bioengenharia	04	60	3.01.0	102032	Bioengenharia	04	60	4.00.0
102235	Tópicos Especiais em Biotecnologia	04	60	A fixar	102038	Tópicos Especiais em Biotecnologia	04	60	A fixar
102241	Ecologia e Controle da Poluição	04	60	3.01.0	102041	Ecologia e Controle da Poluição ou	04	60	3.01.0
					102044	Tópicos Especiais em Meio Ambiente	04	60	A fixar
102242	Higiene e Segurança do Trabalho	04	60	3.01.0	102042	Higiene e Segurança do Trabalho	04	60	3.01.0
102243	Tratamento de Efluentes Líquidos	04	60	3.01.0	102043	Tratamento de Despejos Industriais e Domésticos	04	60	3.01.0
102263	Instrumentação e Controle de Processos	04	60	3.01.0	102062	Controle de Processos e Instrumentação	04	60	3.01.0
102264	Modelagem e Simulação de Processos	04	60	3.01.0	102122	Modelagem e Simulação de Processos	04	60	4.00.0
102265	Planejamento e Análise de Projetos	04	60	2.00.2	102064	Planejamento e Análise de Projetos	04	60	2.02.0
102293	TCC em Engenharia de Alimentos	04	60	1.03.0		Sem equivalência			
102303	Estágio Supervisionado em Engenharia de Alimentos	24	360	0.00.24	102103	Estágio Supervisionado em Engenharia de Alimentos	24	360	0.00.24
102311	Introdução à Engenharia de Alimentos	02	30	2.00.0	102131	Processamento de Alimentos I	06	90	4.00.2
102314	Métodos de Conservação de Alimentos	06	90	4.00.2					
102312	Processamento de Alimentos de Origem Animal	04	60	2.00.2	102132	Processamento de Alimentos II	06	90	4.00.2
102313	Processamento de Alimentos de Origem Vegetal	04	60	2.00.2					
102315	Matérias Primas para Indústria de Alimentos	04	60	2.00.2	210115	Matérias Primas Agropecuárias	04	60	4.00.0
102316	Desidratação e Secagem de Alimentos	04	60	2.00.2	102133	Desidratação e Secagem de Alimentos	04	60	2.00.2
102317	Embalagens de Alimentos	04	60	2.00.2	102051	Ciência dos Materiais ou	04	60	3.01.0
					102155	Embalagens de Alimentos	04	60	2.00.2
102318	Tecnologia de Frutos e Hortaliças	04	60	2.00.2	102134	Tecnologia de Frutos e Hortaliças ou	04	60	2.00.2
					210116	Tecnologia Pós Colheita	04	60	4.00.0
102319	Tecnologia de Leite e Derivados	04	60	2.00.2	102135	Tecnologia de Leites e Derivados	04	60	2.00.2

CURRÍCULO PROPOSTO					CURRÍCULO ATUAL				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH	PEL	CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH	PEL
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA QUÍMICA (102)									
102320	Tecnologia de Carnes e Derivados	04	60	2.00.2	102136	Tecnologia de Carnes e Derivados	04	60	2.00.2
102321	Tecnologia de Pescados e Derivados	04	60	2.00.2	102137	Tecnologia de Pescados e Derivados	04	60	2.00.2
102322	Tecnologia de Cereais e Massas	04	60	2.00.2	102138	Tecnologia de Moagem e Panificação	04	60	2.00.2
102323	Tecnologia de Óleos e Gorduras	04	60	2.00.2		-			
102324	Tecnologia de Bebidas e Produtos Fermentados	04	60	2.00.2	102139	Tecnologia de Bebidas, Café, Cacau, Chá e Refrigerantes	04	60	2.00.2
102325	Tópicos Especiais em Tecnologia de Alimentos	04	60	A fixar	102141	Tópicos Especiais em Tecnologia e Produção de Alimentos	04	60	A fixar
	-				102157	Aditivos e Coadjuvantes na Indústria de Alimentos	04	60	2.00.2
102331	Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos	04	60	2.01.1	102153	Controle de Qualidade na Indústria de Alimentos ou	04	60	3.00.1
					102123	Controle Avançado dos Processos	04	60	4.00.0
102332	Análise Sensorial dos Alimentos	04	60	2.00.2	102154	Análise Sensorial dos Alimentos	04	60	2.00.2
102333	Segurança Alimentar e Boas Práticas de Fabricação	04	60	2.00.2	102156	Planejamento Alimentar	04	60	4.00.0
102334	Análise de Alimentos	06	90	2.00.4	102151	Análise de Alimentos	06	90	2.00.4
102335	Bioquímica de Alimentos	04	60	2.00.2	102037	Bioquímica de Alimentos	04	60	2.00.2
102336	Química de Alimentos	04	60	2.00.2	106097	Química de Alimentos*	04	60	2.00.2
102337	Microbiologia de Alimentos	04	60	2.00.2	102036	Microbiologia de Alimentos	04	60	2.00.2
102338	Microbiologia Geral	04	60	2.00.2	102031	Bioquímica Industrial ou	04	60	2.00.2
	-				201011	Biologia Geral**	04	60	3.03.2
102339	Toxicologia de Alimentos	04	60	2.01.1	102152	Toxicologia de Alimentos	04	60	3.00.1
102340	Tópicos Especiais em Controle de Qualidade	04	60	A fixar		-			
102351	Nutrição Humana	04	60	2.00.2	102161	Nutrição Humana	04	60	2.00.2
102352	Tópicos Especiais em Nutrição Humana	04	60	A fixar		-			
102303	Estágio Supervisionado em Engenharia de Alimentos	24	360	0.00.24	102103	Estágio Supervisionado em Engenharia de Alimentos	24	360	0.08.16
102293	Trabalho de Conclusão de Curso	04	60	1.00.3		-			

CURRÍCULO PROPOSTO					CURRÍCULO ATUAL				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH	PEL	CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH	PEL
NÚCLEO DE ESTATÍSTICA (108)									
108021	Estatística Aplicada	04	60	4.00.0	103011	Introdução a Estatística	04	60	4.00.0
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO (103)									
103201	Introdução à Ciência da Computação	04	60	2.00.2	103201	Introdução à Ciência da Computação	04	60	4.00.0
DEPARTAMENTO DE FÍSICA (104)									
104518	Física A	04	60	4.00.0	104065	Física A	04	60	4.00.0
104519	Física B	04	60	4.00.0	104066	Física B	04	60	4.00.0
104522	Laboratório de Física A	02	30	0.00.2	104068	Laboratório de Física A	02	30	0.00.2
104523	Laboratório de Física B	02	30	0.00.2	104069	Laboratório de Física B	02	30	0.00.2
	-				104371	Eletrotécnica Geral	04	60	2.00.2
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA (105)									
105121	Cálculo I	06	90	6.00.0	105021	Cálculo I	06	90	6.00.0
105122	Cálculo II	06	90	6.00.0	105022	Cálculo II	06	90	6.00.0
105123	Cálculo III	04	60	4.00.0	105023	Cálculo III	04	60	4.00.0
105124	Vetores e Geometria Analítica	04	60	4.00.0	105024	Vetores e Geometria Analítica	04	60	4.00.0
105131	Equações Diferenciais Ordinárias	06	90	6.00.0	105031	Equações Diferenciais I	06	90	6.00.0
105171	Cálculo Numérico I	04	60	4.00.0	105032	Equações Diferenciais II	06	90	6.00.0
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA (106)									
106201	Química I	04	60	4.00.0	106013	Química Geral ou	04	60	4.00.0
					106014	Química Inorgânica			
106202	Química Experimental I	02	30	0.00.2		-			
106205	Química Experimental II	04	60	0.00.4		-			
106204	Química Analítica I	04	60	4.00.0	106021	Química Analítica Qualitativa	04	60	2.00.2
106206	Química Analítica Instrumental	04	60	2.00.2	106022	Química Analítica Quantitativa	04	60	4.00.0
106207	Físico-Química	04	60	4.00.0	106031	Físico-Química I	04	60	4.00.0
106209	Química Orgânica I	04	60	4.00.0	106041	Química Orgânica I	04	60	4.00.0
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO (301)									
301011	Introdução à Administração	04	60	4.00.0	301011	Introdução à Administração	04	60	4.00.0

* Disciplina ofertada pelo Departamento de Química.

** Disciplina ofertada pelo Departamento de Biologia

Sala das Sessões, 21 de dezembro de 2006